Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I

GAZZETTA



DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Martedì, 10 luglio 1973

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI MENO I FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE DELLE LEGGI E DECRETI - TELEFONO 6540139 Amministrazione presso l'istituto poligrafico dello stato - libreria dello stato - piazza giuseppe verdi, 10 - 00100 roma - centralino 8508

DECRETO MINISTERIALE 3 luglio 1973.

Recepimento nell'ordinamento nazionale della direttiva del Consiglio della C.E.E. del 23 novembre 1970, modificata con direttiva del 28 aprile 1973, concernente gli additivi nella alimentazione degli animali.

LEGGI E DECRETI

DECRETO MINISTERIALE 3 luglio 1973.

Recepimento nell'ordinamento nazionale della direttiva del Consiglio della C.E.E. del 23 novembre 1970, modificata con direttiva del 28 aprile 1973, concernente gli additivi nella avanzi animali in importazione od esportazione.

IL MINISTRO PER LA SANITA'

DI CONCERTO CON

IL MINISTRO PER L'AGRICOLTURA E LE FORESTE

IL MINISTRO PER L'INDUSTRIA, IL COMMERCIO E L'ARTIGIANATO

Vista la legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificata dalla legge 8 marzo 1968, n. 399;

Visto il decreto ministeriale del 15 gennaio 1969, e successive modificazioni, concernenti l'elenco dei principi attivi ed additivi che possono essere impiegati nella alimentazione degli animali;

Visto il decreto ministeriale 9 maggio 1969, e successive modificazioni, concernenti l'elenco dei principi attivi ammessi nella preparazione di integratori medicati per mangimi, destinati alla chemioprofilassi;

Visto il decreto ministeriale 20 febbraio 1970, concernente l'elenco dei sali degli elementi oligodinamici ammessi nelle preparazioni di integratori per mangimi;

Vista la direttiva del Consiglio delle comunità europee del 23 novembre 1970 (70/524/C.E.E.) relativa agli additivi nell'alimentazione degli animali e successive modificazioni;

Ritenuto necessario adottare le opportune disposizioni per conformare le norme nazionali a quelle della direttiva comunitaria predetta;

Sentito il parere della commissione tecnica, di cui all'art. 9 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, modificato dall'art. 8 della legge 8 marzo 1968, n. 399;

Decreta:

Art. 1.

E' approvato l'allegato elenco degli additivi ammessi nell'alimentazione degli animali ivi compresi i principi attivi destinati alla preparazione di «integratori per mangimi ».

Nella preparazione di mangimi semplici integrati, di mangimi composti integrati e di nuclei possono essere usati solamente integratori per mangimi preparati con gli additivi indicati nell'elenco sopramenzionato, da soli od associati tra essi, nei limiti e alle condizioni per ciascuno stabiliti nell'elenco stesso.

una compatibilità fisico-chimica ai fini degli effetti perseguiti.

Oltre a quelle espressamente contemplate nell'elenco sopracitato sono ammesse associazioni di non più di due antibiotici, di differente gruppo chimico, purchè la somma delle rispettive quantità impiegate, espresse in per cento del tenore massimo stabilito per ciascuno di essi, non risulti superiore a cento.

I coccidiostatici non possono essere mescolati tra loro se i loro effetti sono simili tranne il caso in cui si tratti di una associazione già prevista negli allegati.

Art. 2.

Ai fini della dichiarazione degli additivi contenuti negli integratori per mangimi, nei mangimi semplici integrati, nei mangimi composti integrati e nei nuclei, da fornirsi a norma degli articoli 14, 15 e 16 della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni, debbono essere impiegate le denominazioni riportate nello elenco allegato al presente decreto.

Tra gli additivi da indicare per i mangimi composti integrati ed i nuclei, a norma dell'art. 14, lettera c) e dell'art. 16, lettera a), non sono compresi i principi attivi, che devono invece essere indicati con le modalità di cui all'art. 16, lettera b) di detta legge.

Art. 3.

Gli additivi debbono essere posti in commercio in confezioni conformi a quanto disposto dall'art. 18, quarto comma, della legge 15 febbraio 1963, n. 281, e successive modificazioni con le seguenti indicazioni riportate in modo leggibile e indelebile:

- a) il nome o la ragione sociale e la sede della ditta produttrice o confezionatrice, nonchè la scde dello stabilimento:
- b) la dicitura « per alimentazione zootecnica » quando l'additivo non sia consentito per l'alimentazione umana;
- c) la denominazione degli additivi secondo la nomenclatura usata nell'allegato elenco e, nel caso di associazioni di più additivi, le relative percentuali;
 - d) il peso netto.

Per i principi attivi non si applica il disposto della lettera b) del presente articolo.

Art. 4.

Oltre alle dichiarazioni da fornirsi a norma delle vigenti disposizioni in materia, per gli integratori desti-L'associazione di due o più additivi è consentita sol- nati agli allevatori, contenenti principi attivi per i quali tanto se tra i componenti dell'associazione stessa vi sia | è prevista una concentrazione massima, si debbono riportare, sulla confezione e sull'etichetta, le indicazioni relative alla composizione quali-quantitativa del supporto.

Art. 5.

L'allevatore deve comunicare tempestivamente al sindaco del comune dove si trova l'allevamento l'inizio del trattamento con integratori o mangimi integrati contenenti i coccidiostatici di cui all'elenco allegato.

La disposizione del precedente comma non si applica agli allevatori di animali per uso familiare.

Art. 6.

Il presente decreto entra in vigore il giorno dopo la sua pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana.

Dall'entrata in vigore del presente decreto è concesso un termine di dodici mesi per consentire l'adeguamento della produzione di integratori per mangimi, di mangimi semplici integrati, di mangimi composti integrati e di nuclei alle norme in esso stabilite e per lo smaltimento delle giacenze, ovunque esistenti, di detti prodotti non Il Ministro per l'industria, il commercio e l'artigianato rispondenti alle norme stesse.

Art. 7.

Trascorso il termine di dodici mesi di cui al precedente art. 6 cessano di avere vigore il decreto ministeriale 15 gennaio 1969 concernente l'elenco dei principi attivi e degli additivi che possono essere impiegati nella alimentazione degli animali e successive modificazioni, il decreto ministeriale 20 febbraio 1970 relativo ai sali degli elementi oligodinamici ammessi nella preparazione di integratori per mangimi e successive modificazioni nonchè il decreto ministeriale 9 maggio 1969, concernente i principi attivi ammessi nella preparazione di integratori medicati per mangimi destinati alla chemioprofilassi di alcune malattie degli animali, e successive modificazioni, limitatamente alla parte riguardante i coccidiostatici e i mangimi contenenti dette sostanze.

Roma, addì 3 luglio 1973

Il Ministro per la sanità GASPARI Il Ministro per l'agricoltura e le foreste NATALI

FERRI

	Altre disposizioni			La somministrazione deve essere sospesa almeno 48 ore prima della macella- zione		Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento			Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento	
	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM == ing/Kg			8	8 8	8 29	80	20	8	% P	8 20	8 8	8
Tenore massimo	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrafi	PPM = mg/Kg			100	400	100	100	100	100	100	100	100	100
Tenore	Negli integratori desti- nati agli allevatori	PPM == mg/Kg			100	100 400	001 00 0	100	100	100	100	100	100	100
	Negli integratori (premiscele) de-stinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti	PPM = mg/Kg			40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000	40.000
Tenore	Nei mangini composti ir tegrati (man- gini com- pleti)	PPM = mg/Kg			S	מומ	หาหา	ผห	ស	S	IO PO	rU iU	w w	Ŋ
	Età massima				10 sett.	6 mesi —	6 mesi	6 mesi _	1	10 sett.	6 mesi	6 mesi	6 mesi	ı
	Specie animale				volatili (escluse le anatre e le	oche), vitelli	agnelli e capretti {	suini {	animeli da pel- liccia	volatili (escluse	oche), vitelli	agnelli e capretti	sui n i	animali da pel- liccia
	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE				C.HinO.N.S Zn Antibiotico del gruppo dei	polipeptidi confenente dal 12 al 20% di zinco				C.H. C. N. S Mn Antibiotico del errano dei				
	ADDITIVÍ		I - PRINCIPI ATTIVI	A - Antibiotici	1) Zinco-bacitracina					2) Manganese-bacitracina				

DEN				Tenore		Tenore	massimo		
	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Negli integratori (premiscele) destinati ai fabbricanti di mangini integrati integrati riconosciuti	Negli inte- gratori desti- nati agli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangini composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Altre disposizioni
				PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM == mg/Kg	PPM == mg/Kg	
3) Tetraciclina (espressa C ₂ F	C2H208N2 • HCI	volatili (escluse	10 sett.	ī	40.000	100	100	93	
- E		oche), vitelli	6 mesi	יטי טי	40.000	100	001	88	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
*		agnelli e capretti	6 mesi	וט וט	40.000	001 00	100	8 8 70	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		suini	6 mesi —	יט יט	40.000	00 00 00	100	28.28	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		animali da pel- liccia	ı	Ŋ	40.000	100	100	93	
	C2H23O1N2 CI • HCI	volatili (escluse	10 sett.	S	40.000	100	100	20	
sa come Conocinación.		oche), vitelli	6 mesi	NN	40.000	001 000	00 4	80.20	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		agnelli e capretti {	6 mesi —	N N	40.000	100	400	8 20	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		suini	6 mesi —	ທທ	40.000	900	100	80	Solo per animali in fase di allattamento o svezzamento
		animali da pel- liccia	ı	S	40.000	100	100	82	
	C2HMO5N2 • HCI	volatili (escluse	10 sett.	เก	40.000	100	100	02	
sa come ossienacionia cloridrato)		oche), vitelli {	6 mesi	so so	40.000	004 004	100	808	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento

				Tenore		Tenore	massimo		
	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Negli integratori (premiscele) destinati al fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti	Negli integratori desti- nati agli allevatori	Nei nuclei (mangimi complemena- ri)e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Altre disposizioni
				PPM mg/Kg	PPM == mg/Kg	PPM :: mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	
		agnelli e capretti {	6 mesi	N, IA	40.000 40.000	100	100	20 80	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		suini	6 mesi	iv iu	40.000 40.000	100 400	400	80 80	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		animali da pel- liccia	1	'n	40.000	100	100	20	
6) Oleandomicina (espres-	C ₃ H ₆₁ O ₁₂ N (base)	volatili (escluse	10 sett.	2	20.000	20	20	10	
IIICIIIa	macrolidi		6 mesi	2	20.000	25	83	10	
Spiramicina (espressa	CoHrolsN,	volatili (escluse	10 sett.	ιΩ	40.000	100	100	20	
come spiramenta base)	III C ₄ H ₄ O ₁₆ N ₂ Oase	oche), vitelli	6 mesi	יט יט	40.000	100 400	400 00	80 80	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
	Antibiotico del gruppo dei macrolidi	agnelli e capretti {	6 mesi	IV IV	40.000	100 400	100 400	80	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		suini	6 mesi	IN IN	40.000	100	100	80.30	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		animali da pel- liccia	ı	'n	40.000	100	100	20	
8) Virginiamicina (espres-		volatili (escluse	10 sett.	ın	40.000	100	100	20	
puta)	II CaHaN,Ou	_	6 mesi	3	40.000	100	100	20	
9) Flavofosfolipol (espres-	C ₀ H ₁₄ N ₆ O ₄₀ P	volatili (escluse	10 sett.	0,5	25.000	100	100	20	
pura)		oche), vitelli	6 mesi	1 0 %	25.000	% % 0%	08 08	16	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento

				Tenore minimo		Tenore	massimo		
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tiegrati (man- gimi com- pleti)	Negli inte- gratori (pre- miscele) de- stinati ai fabbricanti di mangimi inte- grati ricono- sciuti	Negli integratori desti- nati agli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrati	Net mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Altre disposizioni
				PPM ⇒ mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM := mg/Kg	PPM == mg/Kg	
		suini	6 mesi	10	25.000	100	100	20	Solo per animali in fase di allattamento o svez-
		animali da pel- liccia	1	2	25.000	8	50	4	zamento
10) Eritromicina (espressa come Eritromicina base)	C ₃₇ H ₆₇ NO ₁₃ Antibiotico del gruppo dei	>	10 sett.	2	20.000	SS	28	10	
	macrolidi	oche), suini	6 mesi	7	20.000	ß	S	10	
11) Nitrovin (espresso come Nitrovin)	C,H,N,O,HCI	polli da carne	1	12	120.000	38	8	12	
onimotion of		4.45		U.I./Kg	U.I./Kg	U.I./Kg	U.I./Kg	U.I./Kg	
1) Vitamina D, (espressa come Calciferolo)		suini (non asso- ciata alla vita- mina D ₁)	1 1	ŢŢ	8.000.000	10.000	10.000	2.000	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
			1	ţ	8.000.000	20.000	20.000	4.000	
		capretti e an- nutoli	ı	ſ	8.000.000	50.000	50.000	10.000	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		equini altre specie (e- sclusi i volatili	11	1 1	8.000.000	20.000	10.000	2.000	
2) Vitamina D, (espressa		suini (non asso-	ı	ľ	8.000.000	10.000	10.000	2.000	
wine Colecatererolo)		mina D ₁)	1	f	8.000.000	30.000	50.000	10.000	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento
		bovini, bufalini, ovini ecaprini vitelli, agnelli,	1	1	8.000.000	20.000	20.000	4.000	
		capretti e an- nutoli	1	ſ	8.000.000	20.000	20.000	10.000	Solo per animali in fase di allattamento o svez- zamento

	Altre disposizioni																										
	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM == mg/Kg	U.I./Kg	4.000	2.000	2.000		ī		PPM ==		1.250		•						94	-	-			10		
Tenore massimo	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi somplici integrafi	PPM = mg/Kg	U.I./Kg	20.000	10.000	10.000		ì		PPM = ns/Ka		1								1					1		
Tenore	N cgʻi integratori desti- nati agli alle- vatori	PPM == r₁g/Kg	U.T./Kg	20.000	10.000	10.000		ı		PPM == mg/Kg		250.000								20.000					2,000		
	Negli integratori (pre- miscle) de- stinati al fabbricanti di mangimi inte- grati ricono- sciuti	PPM == mg/Kg	U.I./Kg	8.000.000	8,000.000	8.000.000		ı		PPM = mg/Kg		250.000								20.000					2:000		
Tenore	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM = mg/Kg	U.I./Kg	ī	11	1		Ī		PPM = 1ng/Kg		1								1					1		
	Età massima			ı	1 1	1		1				ı								ı					1		
	Specie animale				volatili da uova altri volatili	altre specie		1				1								ţ					ţ		
	DENOMINAZIONE CHIMICA DESCRIZIONE												FeC,H,O,	Fe ₃ (C ₆ H ₅ O ₇) ₂ • 6H ₂ O	FeCO,	FeCl, • 4H ₂ O	FeCl, • 6H,O	Fe ₂ O ₃	FeSO, • 7H20		Ca(10 ₃) ₂ • 6H ₂ O	Ca(10 ₃),	NaI	KI		Co(CH3COO), • 4H2O	2CoCO, • 3Co(OH), • H ₂ O
	ADDITIVI						3) Tutte le altre vitamine e provitamine e sostanze	micamente ben definite	••••		C - Oligo-elementi	1) Ferro (Fe)	Fumarato ferroso	Citrato ferroso	Carbonato ferroso	Cloruro ferroso	Cloruro ferrico	Ossido ferrico	Solfato ferroso	2) Iodio (I)	Iodato di calcio idrato	Iodato di calcio anidro	Ioduro di sodio	Ioduro di potassio	3) Cobalto (Co)	Acetato di cobalto	Carbonato basico di co- balto

	Altre aisposizioni																							
	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM = mg/Kg					125 50						କ୍ଷ								250			
таѕѕіто	Neinuclei (mangimi complementa- ri) e neiman- gimi semplici integrati	PPM = mg,'Kg					11						1								1			
Tenore	Negli inte- gratori desti- nati avli alle- vatori	PPM := mg/Kg					125.000						125.000				-				55.000			
	Negli integradori (premiscale) de- stinati ai fabbricanti di mangimi inte- grati ricono- sciuti	PPM == mg/Kg					125.000						125.000								55.000			
Tenore	Nej mangimi composti in- tigrati (man- glini com- pleti)	PPM ≈ ng/Kg					11						1								1			
	Età massima						1.1						ı								ι			
	Specie animale						suini altre specie ani- mali						1								1			
	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE		CoCl, • 6H,O	CoSO, • H,O	CoSO, • H ₂ O	Co(NO ₃) ₂ • 6H ₂ O		Cu(CH ₃ COO), • H ₂ O	CuCO, • Cu(OH), • H ₂ O	CuCl ₂ • 2H ₂ O	CuO	CuSO, • 5H,0	4	MnCO,	MnCl ₂ • 4H ₂ O	MnHPO, • 3H,O	MnO	Mn ₂ O ₃	MnSO, • 4H20	MnSO, • H ₂ O		Zn(C3H5O3)2 • 3H2O	Zn(CH ₃ • COO), • 2H ₂ O	ZnCO,
	ADDITIVI		Cloruro di cobalto	Solfato di cobalto	Solfato di cobalto mo CoSO, • H ₂ O noidrato	Nitrato di cobalto	4) Rame (Cu)	Acetato di rame	Carbonato basico di ra- me monoidrato	Cloruro rameico	Ossido rameico	Solfato rameico	5) Manganese (Mn)	Carbonato manganoso	Cloruro manganoso	Fosfato acido di manga- nese	Ossido manganoso	Ossido manganico	Solfato manganoso	Solfato manganoso monoidrato	6) Zinco (Zn)	Lattato di zinco	Acetato di zinco	Carbonato di zinco

				Tenore		Tenore	таѕѕіто		
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Negli integratori (pre- miscelo de- stinati ai fabbrcani di mangimi inte- grati 'ricco- sciuti	Negli integration desti- gratori desti- nati agli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementu- ri) e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangimi composti in- terrati (man- terrati (man- gimi - con- pleti)	Altre disposizioni
				PPM = mg/Kg	PPM := mx/Kg	PPM == mg/Ng	PPM :: mg/Kg	PPM = mg'Kg	
di zinco monoi-	ZnCl, • H ₂ O								
Ossido di zinco	Ouz								
Solfato di zineo	ZnSO, • 7H,0								
Solfato di zinco monei- drato	ZnSO, • H ₂ O								
D - Coccidiostetici									La somministrazione è vietata a soggetti in deposizione
1) Amprolium (espresso come sostanza pura)	Cloridrato del cloruro di 1-[(4-amino-2-n-propil-5- pirimidinil)-metil]-2-pico- linio	pollame	ı	62,5	250.000	625	625	125	
2) Amprolium - Etopabato (espressi come sostanze pure nel rapporto di 25 : 1,6)	Cloridrato del cloruro di 1-[(4-2mino-2-n-propil-5- pirimidini)-metil]-2-pico- linio – Estere metilico dell'acido 4-acetamido 2 etossibenzoico	polli, tacchini e faraone	ı	5,59	266.000	599	965	133	La somministrazione deve essere sospesa 3 giorni prima della macellazione
3) DOT (espresso come sostanza pura)	3,5 dinitro-ortotoluamide	pollame	ı	62,5	250,000	625	625	125	
4) Buchinolato (espresso come sostanza pura)	Carbossilato di etil4-idrossi-6.7-diisobutossi-3-chi-nolina	polli da ingrasso	t	82,5	165.000	412, 5	412, 5	82, 5	
5) Decochinato (espresso come sostanza pura)	C _n H ₃ O ₃ N 3-carbetossi-6-decilossi-7- etossi-4-idrossichinolina	polli	ſ	20	80.000	2002	200	04	La somministrazione deve essere sospesa 4 giorni prima della macellazione
6) Diaveridina + Sulfachinossalina (espresse come sostanze pure nel rapporto di 1:4 o 1:8)	2,4-diamino-5-(3,4-dimetos-si-benzil)-pirimidina + 2 sul fanúlamidochinossalina	polli, tacchini, faraone e fa- giani conigli	11	10 150	300,000	450 750	450 750	981	e somministrazione dete
7) Diaveridina + Sulfadi- metossina (espresse co- me sostanze pure nel rapporto 1:3)	2,4-diamino5(3,4-dimetos-si-benzil)-pirimidina+2,4-dimetossi-6-sulfanilamido-1,3-diazina	polli, tacchini, faraone e fa- giani	4	જ	300.000	625	625	125	prima della macellazione

	Altre disposizioni		La somministrazione deve essere sospesa 5 giorni prima della macellazione	La somministrazione deve essere sospesa 3 giorni prima della macellazione	Con l'osservanza delle disposizioni eventualmente previste dalle relative regolamentazioni comunitarie		Con l'osservanza delle di- sposizioni eventualmente previste dalle relative regolamentazioni comu- nitarie					Con l'osservanza delle di- sposizioni eventualmente previste dalle relative regolamentazioni comu- nitarie
	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM = mg/Kg	82, 5	125	150	150	100	i		2:000	5.000	1
Tenore massimo	Nei nuclei (man gimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrati	PPM = mg/Kg	412, 5 618,75	625	750	730	200	1		1	1	1
Tenore	Negli inte- gratori desti- nati agli alle- vatori	PPM == mg/Kg	412, 5 618,75	625	730	750	200	t		ı	1	ı
	Negli integratori (premiscele) de- stinati al fabbricanti di mangimi inte- grati ricono- sciuti	PPM == mg/Kg	330,000	250.000	1	1	ı	l .		1	1	1
Tenore	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	PPM = mg/Kg	82.5 82.5	125	1	ı	1	t		1	ı	1
	Età massima		11	1	l	1	1	1		1	ı	1
	Specie animale		polli, tacchini, faraone e fa- giani conigli	polli da ingrasso	1	1	ı	ı		1	Į.	1
	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE		2,4 diamino-5 (p-clorofeni)- 6-etilpirimidina + 2 sul- fanilamidochinossalina	3,5-dicloro-2,6-dimetil 4-piridinolo	2,6-dibutil-p-idrossitoluene	1,2-diidro-6-etossi - 2,2,4 - tri- metilchinolina						
	ADDITIVI		8) Pirimetamina + Sulfa- chinossalina (espresse come sostanze pure nel rapporto 1:10)	9) Meticlorpindolo (espresso come sostanza pura)	HT)	2) Etossíchina	3) Tutti gli antiossidanti consentiti dalle regolamentazioni comunitarie relative alle derrate destinate all'alimentazione umana	III - AROMATIZZANTI Gli aromi naturali quali definiti e ammessi negli alimenti destinati all'uo- mo a norma delle rego- lamentazioni comunita- rie e i corrispondenti prodotti sintetici	IV - EMULSIONANTI	1) Polietileneglicolesteri	2) Poliossietilene sorbitan- mono-oleato	3) Tutte le sostanze consentite dalle regolamentazioni comunitarie relative ai prodotti alimentari

				Tenore		Tenore	massimo		
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati inan- gimi com- pleti)	Negli integratori (premiscele) destinati al fablaricanti di mangimi integrati i riconosciuti	Negti inte- gratori desti- nati aeli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangimi composti in- gimi (man- gimi com- pleti)	Altre disvosizioni
				PPM = n19,'Kg	PPM == ni2/Kg	PPM = mg/kg	PPM == mg/Kg	PPM = mg/Kg	
V - COLORANTI E PIG- MENTANTI									
A-Carotenoidi e xantofille		volatili	l	1	1	ì	1	80 (complessivamente)	Con l'osservanza delle disposizioni eventualmente previste dalle relative regolamentazioni comunitarie
1) Capsantina	C ₄₀ H ₃₈ O ₃	1	i	i	1	i	1	1	
2) Beta-apo-8'-carotenale	C ₃₀ H ₄₀ O	1	1	1	1	i	1	1	
3) Estere etilico dell'acido beta-apo-8'-carotenoico	C ₃₂ H ₄₄ O ₂	ł	ı	1	1	ı	1	1	
4) Luteina	C,,H3,O2	ı		1	1	i	1	i	
5) Criptoxantina	C ₄₀ H ₅₀ O	ı	l	I	1	i	1	i	
6) Violaxantina	C,0H,5,0,	l	ı	Ī	ĵ	i	ı	1	
7) Cantaxantina	C4H2O2	1	1	Î	1	i	1	1	
8) Zeaxantina	C ₄₀ H ₅₅ O ₂	1	ı	i	1	i	1	I	
B. Tutte le sostanze con- sentite dalle regolamen- tazioni comunitarie per colorare i prodotti ali- mentari		!	1	1	1	İ	î	t	Consentite soltanto, con l'osservanza delle condizioni fissate per ciascuna di esse dalle regolamentazioni comunitarie, nei prodotti di trasformazione di: a) cascami di prodotti alimentari; b) cereali o farina di manioca denaturati (limitatamente alle sostanze coloranti rosse); c) altre materie prime denaturate o colorate al momento della prepermettere l'identificazione necessaria durante la fabbricazione ne

				Tenore		Tenore	massimo		
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHIMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleta)	Negli integratori (premiscele) de- stinati ai fabbricanti di mangimi inte- grati ricon- sciuti	Negli integratori desti- nati agli allevatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangimi composti in- tigrati (man- gimi com- pleti)	Altre disposizioni
				PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM == mg/Kg	PPM ≔ mg/Kg	PPM = mg/Kg	
		cani, gatti e al- tri animali al- levati per mo	1	ī	1	ı	î	1	
VI - STABILIZZANTI									
1) Acidi alginici		1	ı	1	ĭ	1	1	ı	
2) Alginato di sodio		1	ı	ī	ĭ	1	1	1	
3) Alginato di calcio		1	ı	1	1	1	1	1	
4) Agar-agar		ı	ı	Ī	1	î	١	1	
5) Carragenine-carragene- carragenati carragenani		ı	l	t	î	t	1	1	
6) Gomma adragante		ı	ı	1	1	1	1	i	
7) Gomma arabica		ı	ı	1	١	1	1	ſ	
8) Pectine di frutta		ı	ι	1	1	I	1	ſ	
9) Acido pectico		ı	ı	i	1	1	1	1	
10) Carbossimetilcellulosa	[C ₆ H,O ₂ (OH), (OCH,COONa),1 _n x = da 2,00 a 2,40 y = da 1,00 a 0,60 x + y = 3,00	ı	ı	1	1	ī	i	5.000	
11) Esten di cellulosa		1	1	i	1	1	1	5.000	
VII - CONSERVATIVI									
1) Acetato di calcio	(CH,COO),Ca	l	ı	ì	ì	1	ì	2.000	Purezza: min. 98,0%
2) Acetato di sodio	C,H,O,Na	ı	1	1	1	1	1	2:000	%0'86 « «
3) Acido propionico	C,H,O,	ı	1	1	1	1	1	2.000	%0%0 « «

				Tenore		Jenore	massimo			
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHIMICA. DESCRIZIONE	Specie anmale	Età massima	Nei mangimi composti ir- tegrati man- gimi com- pleti)	Negli integratori (pre- gratori (pre- stinati ai fabbricanti di mangimi inte- grati ricoto- sciuti	Negli me gratori desti- nau agli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri) e nei man- gimi sempisci integrati	Nei mangimi conposti in- tegrati (man- gimi con- pleti)	Alire	Altre cisposizioni
				PPM = mq/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM == mg/Kg	PPM = mg/Kg		
4) Formiato di calcio	(СНО _{1),Са}	ı	l Ar		i	!	1	5.000	Purezza:	min. 98,0%
5) Formiato di sodio	CHO ₂ Na	ı	1	ı	i	1	ı	5.000	*	%0'86 «
6) Idrato di calcio	Ca(OH),	ı	١	T	i	I	ı	250	£	%0°06 «
7) Lattato di sodio	C,H,O,Na	1	1	İ	1	1	1	2.000	*	» 95,0%
8) Propionato di calcio	(C,H,O,),Ca	I	!	1	1	!	1	2.000	*	» 95,0%
9) Propionato di sodio	C,H,O,Na	1	1	1	1	!	1	2:000	a	» 95,0%
10) Bisolfito di sodio	NaHSO,	ı	t	1	1	!	1	200	8	» 95,0%
11) Metabisolfito di sodio Na ₂ S ₂ O ₅	Na ₂ S ₂ O ₅	1	1	ı	1	!	1	200	*	» 95,0%
12) Nitrito di sodio	NaNO,	. 1	I -	ī	1	1	1	150	*	» 98,0% (per canie
						v. b. o in apple		1		gatti)
VIII GELIFICANTI E ADDENSANTI			· 12 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
1) Citrato di sodio	C,H,O,Na, • 2H2O	ı	1	ı	1	!	ı	2.000	8	% 95,0%
2) Citrato di calcio	(C,H,O,),Ca, • 4H,O	1	(ı	1	!	1	1.000	8	% 95,0%
3) Citrato di magnesio	(C,H,O,),Mg, • 14H,0	ſ	ı	I	Ī	!	1	1.000	*	» 92,0%
4) Tripolifosfato di sodio Na,P,O ₁₀	Na,P,O ₁₀	1	ı	ţ	1	1	1	5.000	fosforo to piombo arsenico	sforo tot. min. 25,0% piombo max. 0,002% arsenico max. 0,005%
IX - LEGANTI										
1) Lignosolfito		ı		t	1	ı	1	30.000	Titolo in 60,0% - :	Titolo in lignosolfito min. 60,0% - acqua max. 5,0%
						_				2000

				Tenore		Tenore	Tenore massimo		
ADDITIVI	DENOMINAZIONE CHUMICA, DESCRIZIONE	Specie animale	Età massima	Nei mangimi composti in- tegrati (man- gimi com- pleti)	Negli integratori (premiscele) destri fabbricanti di mangimi integrati riconosciuti	Negli mte- gratori desti- nati agli alle- vatori	Nei nuclei (mangimi complementa- ri)e nei man- gimi semplici integrati	Nei mangimi composti ir- tegrati (man- gimi co-m- pleti)	Altre disposizioni
				PPM == mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	PPM = mg/Kg	
X - ANTIAGGLOMERANTI									
1) Stearato di potassio	C _i ,H _{i3} O ₂ K	1	1	1	ſ	1	ī	2.000	Purezza: min. 90,0%
2) Stearato di sodio	C ₁₆ H ₃₅ O ₂ Na	ı	1	ı	ı	ı	1	2:000	%0'06 « «
3) Stearato di calcio	(C ₁₆ H ₃₃ O ₂) ₂ Ca	1	1	ī	ſ	ı	1	5.000	%0'06 « «
XI - DENATURANTI				4 - PP-A-17					
1) Zolfo in polvere		1	ı	ı	I	1	ſ	1	Per la denaturazione del cloruro di sodio alla dose di 1.000 PPM = 1.000 mg/Kg
2) Tutte le sostanze con- sentite dalle regolamen- tazioni comunitarie per denaturare i prodotti alimentari		1	1	ı	1	1	1	1	Con l'osservanza delle di- sposizioni eventualmente previste dalle relative regolamentazioni comu- nitarie
(9432)						The state of the s		Visto	Visto, il Ministro della sanità Gaspari

(3651150/3) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

ANTONIO SESSA, direttore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

PREZZO L. 100